

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-5-4-76173705

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES
CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
ROUTE DE VASLES - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 88.35.55

ABONNEMENT ANNUEL 50 F.

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X.
Sous Régisseur de recettes et d'avances
AVERTISSEMENTS AGRICOLES
Rte de Vasles - Biard - 86000 POITIERS

BULLETIN N° 54 - AVRIL 1976

COLZA

CHARANCON de la TIGE (C. Napi)

Même s'il y a captures, il n'y a plus à intervenir, le stade sensible étant partout dépassé.

MELIGETHE

Les colzas sont encore vulnérables. Les captures sont irrégulières, de nulles à très nombreuses (ex. plus de 500 le 29.03 à Poitiers). Nous rappelons que le piège (cuvette jaune) n'est qu'un "signal d'alarme"; la décision d'intervention se prend après visite des cultures. Au stade actuel (E), le seuil d'intervention est de 2 à 3 insectes en moyenne, par plateau floral. Pour ce ravageur, les traitements concertés accroissent l'efficacité.

Nous attirons l'attention sur le fait qu'un traitement n'arrête pas l'arrivée en culture de l'insecte, mais celui-ci est tué tant que le produit est rémanent.

Dès le début floraison, ce ravageur devient inoffensif. (A réception de cet avis, ce stade sera sans doute atteint).

CHARANCON des SILIQUES (C. Assimilis)

Les colzas sont au stade sensible et il y a lieu d'intervenir, dès que le seuil de 1 insecte par plateau floral est atteint. Actuellement les captures sont relevées principalement dans les secteurs suivants : Le Rochereau, Biard (86); Plaine de Niort (79); Léoville (17); Villebois-Lavalette, Taizé-Aizie (16).

La lutte est d'autant plus efficace qu'elle est plus précoce.

N.B. - Chaque fois que possible on essaiera de détruire par un même traitement méligèthes et charançons des siliques; auquel cas on utilisera la dose préconisée pour ces derniers.

PROTECTION des ABEILLES

" Sont présumés dangereux pour les abeilles tous les insecticides, à l'exception de ceux qui portent sur leurs emballages la mention "NON DANGEREUX POUR LES ABEILLES".

Dès l'apparition de fleurs, seuls ces produits peuvent être utilisés.

.../...

ARBRES FRUITIERS

TAVELURE POMMIER et POIRIER

Le développement de la végétation est en moyenne plutôt lent. En conséquence la protection est encore assurée par le traitement préconisé dans notre précédent avis. Les conditions climatiques actuelles ne permettent pas les contaminations, mais il faut être vigilant car aux premières pluies elles risquent d'être "explosives". En conséquence si le temps devient menaçant et, de toute façon dans le courant de la semaine prochaine, renouveler le traitement pour couvrir la végétation.

A ceux qui se laisseraient surprendre par la pluie, rappelons qu'ils peuvent effectuer un traitement " STOP " avec tous les produits homologués contre la tavelure, sous réserve qu'ils soient appliqués très rapidement; de 24 à 36 heures au plus tard, après le début de la pluie contaminatrice.

Si ce court délai n'était pas respecté, il faudrait avoir recours à un fongicide dit " systémique " (Bénomyl - Carbendazim - Méthylthiophanate).

OIDIUM du POMMIER

Dans les vergers contaminés l'année dernière, intervenir avec le renouvellement du traitement tavelure.

VIGNE

EXCORIOSE

On est au stade limite pour les traitements d'hiver, bien qu'on puisse encore intervenir en situation tardive.

Il est partout prématuré d'effectuer les traitements de printemps.

Le Chef de la Circonscription
Phytopathologique " Poitou-Charentes "
F. BARBOTIN

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles

Imprimé à la Station le 1er Avril 1976 - Préc. Note : Bulletin n° 53 - MARS 1976 -

N° du papier de presse 535 AD